		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								4	SERIAL NO.						FILING DATE		
										AP	APPLICANT(S)								
	1	49	nueo -	_	APT	A 181			a	AIMS									
<del>-</del>			_		AMEN	DMENT		AMENDA	200 ENT			F		F					
1	+	MD /	DE		MD	DEP		B(D)	065			IND	DEP	<del> </del>				_	
2	7		1	7			4_				51		1	- BALD	<del>-   - •</del>			+-	
3	+			<del>-</del>  -		ļ	4_	$\dashv$			52		<del>                                     </del>	1				╀	
4	7		47	<del>}                                    </del>		<u> </u>	╃—				3			1				╂	
5	7		<u> </u>	<del>-  </del>			<del>- </del> -				54							╁	
6	7			┪							55			<del>                                     </del>				├-	
7	1			+-		<del></del>	╂—			_	56			1	+-	-+		├	
				+-			╁—	-			57				_	-		┝	
9				_	$\neg$		╂			<u> </u>	58					$\neg$		-	
10				7	$\neg \neg$		┼				59				1	$\neg$		-	
11					_		<del>                                     </del>				50							-	
12	1_						1-				1								
13	+-	$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$		$oldsymbol{\mathbb{L}}^-$			<del>                                     </del>	_			2				$\bot$	J			
14	<del> </del>			Ŀ	$\Box$			_			<del>3</del>				<del>                                     </del>				
15	╂—				$\Box T$					6	_	<del></del>		<u> </u>	-			_	
16	-			<del> </del>	$\bot \Gamma$					6	_						]	_	
17	╂			-	$\bot$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		67						- -			
18	<del> </del>			<del> </del>				$\Box$		68		<del></del>			┼	- -			
0	<del> </del>			┨——						69	_				┼		$\longrightarrow$		
1	<del>                                     </del>	<del>-  </del> -		┼						70					<del> </del>				
2	<del>                                     </del>			<del> </del>	-+-					71					<del> </del>	-			
3				<del>                                     </del>				-		72	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				<del> </del>	+			
		$\dashv$		<del> </del>				-	`	73	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				<del>                                     </del>				
5		_			+					74	-L								
;		$\neg \vdash$								75						+-	<del></del>		
		$\neg \vdash$		<b></b>	+-	-+				76	_					1-			
					- -	<del> </del> -		+		77	-		$ \Gamma$			7	-+		
4					7		<del></del>			78		$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$				$\mathbf{I}^{-}$			
4		$\bot$						+	$\dashv$	79	+-								
							<del></del>	<b>—</b>	$\dashv$	80	+-								
								+-	7	81 82	+-								
-	<u> </u>			,					$\dashv$	83	┿	<del>-  -</del>				↓			
					_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					84	+		<del></del>		<del>,</del>	—	:_		
+		+			+				]	85	1					<del> </del>			
+		+			<del> </del>					86	1			+		╂			
+		+-			+	-			_	87	1	· -				┼—			
1		+-	$\dashv$		+			<b> </b>	_	88	$L^-$			<del></del>		<del>                                     </del>			
1		1	-+		+-			<del> </del>	-	89						<del>                                     </del>			
I		7			+			<del> </del> -	4	90	<u> </u>	$-\Gamma$				<b> </b>			
$\mathbf{I}$		7.	_		┼			<del> </del>	-	91	<del> </del>					Ι		<del>.</del>	
		$\Gamma$	+		<del>                                     </del>	<del></del>				92		-					$\neg \vdash$	_	
							-		┥ .	93	<b>!</b>						7		
1		Ŀ			_	+			-	94	<b>!</b>								
$\perp$							-+		-	95	<b> -</b>				]				
1_						_			-{	96	<del>                                     </del>								
╀-		<u> </u>	$\Box$			1	$\overline{}$		1 1	97	<del> </del>								
-		<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$\neg$			1 1	98	<b></b>	<del></del>	-	$-\downarrow$					
		<u> </u>	$\bot$						1 · 1	99	<b></b> -		<del>-  </del>					_	
	<i>j</i> .		- [		ı		_		1 H	100				<del>-  </del>			1.		
	3 -		<b>—</b>	<u> </u>	<u></u> }	<u> </u>		ŀ		OTAL IND.			Ŀ	- 1	1				
						_	-		i fa	OTAL EP.	_	<b></b>			• F		_ I		